

Утверждаю  
генеральный директор  
Ассоциации СРО «Нефтегазыскания-Альянс»

А.А. Ходус  
25 ДЕК 2024



**Программа плановой проверки**  
члена Ассоциации СРО «Нефтегазыскания-Альянс»

## 1. Основание проведения проверки

Основанием проведения плановой проверки является:

- ст. 9 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- ст. 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Раздел 2 Приложения 1 к Положению о контроле деятельности членов Ассоциации СРО «Нефтегазыскания-Альянс»;
- План проверок членов Ассоциации СРО «Нефтегазыскания-Альянс», указывающий на дату, наступление которой в соответствии с Положением о контроле деятельности членов Ассоциации является основанием для начала плановой проверки.

## 2. Предмет плановой проверки

Предметом плановой проверки является:

- соблюдение требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, включая соблюдение членами саморегулируемой организации требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, утвержденных Национальным объединением саморегулируемых организаций;
- исполнение обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;
- соблюдение требований стандартов и внутренних документов Ассоциации СРО «Нефтегазыскания-Альянс».

## 3. Порядок проведения проверки

Порядок проведения проверки установлен Положением о контроле деятельности членов Ассоциации СРО «Нефтегазыскания-Альянс» и включает в себя:

- направление членом Ассоциации (проверяемым лицом) сведений о соответствии требованиям внутренних документов Ассоциации, о заключенных проверяемым лицом договорах, в предмет которых входит выполнение инженерных изысканий, о соблюдении иных обязательных требований. Ассоциацией разработаны рекомендованные формы направления сведений;
- направление проверяемым лицом надлежащим образом заверенных копий документов, которыми подтверждается соблюдение перечисленных обязательных требований и которыми подтверждаются сообщенные сведения;
- исследование и оценка уполномоченным специализированным органом Ассоциации поступивших документов и сведений;
- запрос при необходимости дополнительных документов и сведений, имеющих отношение к предмету контроля;
- составление и направление проверяемому лицу акта проверки, содержащего выводы по результатам проверки, заключение о наличии или отсутствии нарушений, а также иные сведения, предусмотренные внутренними документами Ассоциации.

#### **4. Документы и сведения, которые запрашиваются для проведения проверки:**

№	Требование	Основание	Запрашиваемый документ и сведения
1.	Актуальность сведений о проверяемом лице в реестре членов Ассоциации	ч. 6 и ч. 7 ст. 7.1 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»	1. Сведения о члене Ассоциации, содержащиеся в реестре членов Ассоциации - рекомендованная Форма А. 2. Копии учредительных документов, если их актуальная редакция не направлялась в Ассоциацию ранее.
2.	Наличие по месту основной работы не менее двух специалистов по организации инженерных изысканий	ч. 6 ст. 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 3.3. Положения о членстве Ассоциации	1. Две надлежащим образом заверенные копии трудовых книжек специалистов по организации инженерных изысканий, содержащих отметку «работает по настоящее время» или сведения о трудовой деятельности двух специалистов по организации инженерных изысканий из ресурсов СФР, подписанных электронной подписью (СТД-СФР) или на бумажном носителе; 2. Две копии уведомлений о включении сведений о специалистах по организации инженерных изысканий в соответствующий национальный реестр специалистов. Рекомендованная форма предоставления сведений – Форма Б
3.	Наличие у специалистов по организации инженерных изысканий необходимых должностных обязанностей в соответствии с ч. 3 ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.	ч. 3 ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 3.8 Положения о членстве Ассоциации	1. Две надлежащим образом заверенные копии должностных инструкций специалистов по организации инженерных изысканий; 2. Копии иных трудовых документов (трудовых договоров, приказов, инструкций, регламентов), если в них в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации содержатся необходимые должностные обязанности.

4.	Соблюдение требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, требований технических регламентов, обязательных требований стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям, утвержденных соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций.	п. 1 ч. 2 ст. 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п 2.2. Положения о контроле деятельности членов Ассоциации	Сведения о выполненных инженерных изысканиях, о заключенных договорах, предметом которых является выполнение инженерных изысканий, о проведенных экспертизах результатов инженерных изысканий, о исках, поданных в суды в связи с выполнением проверяемым лицом инженерных изысканий, о случаях причинения вреда вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, о случаях привлечения проверяемого лица или его должностных лиц к административной или уголовной ответственности в связи с выполнением инженерных изысканий, иные сведения и документы по запросу. Сведения подаются в случае, если они не направлялись в Ассоциацию ранее.
5.	Исполнение проверяемым лицом обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.	п. 2 ч. 2 ст. 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п 2.2. Положения о контроле деятельности членов Ассоциации	Сведения о заключенных договорах на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, иные сведения по запросу, в том числе копии таких договоров, копии иных документов, отражающих возникновение, изменение или прекращение обязательств по таким договорам.
6.	Правила внесения регулярных членских взносов	п. 2.2. Положения о контроле деятельности членов Ассоциации, раздел 7, Приложение 1 Положения о членстве Ассоциации,	По дополнительному запросу копии документов, подтверждающих внесение членских взносов.
Дополнительные требования к членам Ассоциации, выполняющим инженерные изыскания для проектирования и строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии.			
7.	Требование к наличию не менее 3 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, не менее 3 лет,	подпункт «а» п. 3.5. Положения о членстве Ассоциации	1. Три надлежащим образом заверенные копии трудовых книжек специалистов, содержащих отметку «работает по настоящее время», или сведения о трудовой деятельности трех специалистов из ресурсов СФР, подписанных электронной подписью (СТД-СФР) или на бумажном носителе; 2. Три копии трудовых договоров специалистов, если запись о их приеме на работу отсутствует в трудовых книжках; 3. Три копии документов об образовании (дипломов) специалистов.
8.	Прохождение специалистами технических служб не реже одного раза в 5 лет независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта для осуществления	подпункт «а» п. 3.5. Положения о членстве Ассоциации	Три копии документов о прохождении специалистами независимой оценки квалификации или три копии документов, подтверждающих повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства до 1 марта 2024 г., до

	соответствующего вида профессиональной деятельности, если оно обязательно в соответствии с требованиями внутреннего документа Ассоциации		истечения 5 лет со дня прохождения указанными специалистами повышения квалификации.
9.	Наличие на законных основаниях (в том числе в аренде или в собственности) имущества: здания, сооружения или помещения, транспортных средств (при необходимости), сертифицированного, прошедшего метрологическую актацию (проверку) оборудования, инструментов, приборов (геодезических, гидрографических, океанографических, гидрологических, геологических, метеорологических, агрометеорологических, авиаметеорологических, аэрологических, геофизических приборов и инструментов, если член Ассоциации выполняет соответствующие виды инженерных изысканий), лицензированного программного обеспечения, пригодного для обработки результатов инженерных изысканий, в количестве не менее одного экземпляра.	подпункт «б» п. 3.5. Положения о членстве Ассоциации	1. Копии документов, подтверждающих lawное владение имуществом (договоры, документы о собственности, выписки из ЕГРП)
10.	Наличие документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.	подпункт «в» п. 3.5. Положения о членстве Ассоциации	1. Копии документов проверяемого лица, подтверждающих наличие системы контроля качества (положение, регламент, инструкция, сертификат). 2. Копия приказа, иного должностного документа, подтверждающего возложение обязанности по осуществлению контроля на работника проверяемого лица.
11.	Наличие у проверяемого лица разрешения (лицензии) на право ведения соответствующих работ в области использования атомной энергии, выданного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии при выполнении инженерных изысканий для строительства объектов использования атомной энергии.	п. 3.6. Положения о членстве Ассоциации	Копии лицензий на право проведения соответствующих работ.